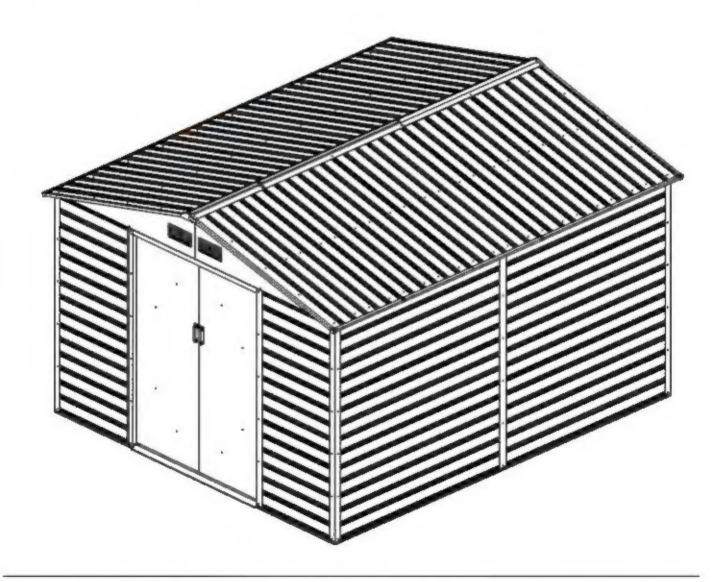
Abri en Métal

J-ABR073/080

Manuel utilisateur/ Mode d'emploi relatif au montage Dimension 2.67m x 3.09m



Votre abri est garanti 5 ans contre une quelconque perforation par la rouille.



Compter ½ journée pour le montage d'un petit abri (jusqu'à 5 m2 environ) à 2 personnes.

Compter maximum 1 journée pour le montage d'un abri moyen à grand (supérieur à 5 m2) à 2 personnes.

Ces temps de montage ne tiennent pas compte du temps nécessaire à la réalisation de la dalle béton.

AVANT DE COMMENCER...

Manuel de l'utilisateur

Avant de commencer la construction de votre abri, renseignez-vous sur les réglementations locales en vigueur,notamment en matiè re de surface et d'implantation. Lisez attentivement le pré sent manuel. Des

informations importantes et des conseils utiles rendront votre construction plus facile et plus plaisante, Instructions de montage. Ce manuel d'instructions contient toutes les informations approprié es pour votre modè le d'abri.Lisez.

toutes les instructions avant de commencer et, durant le montage, suivez la sé guence des é tapes attentivement pour obtenir de bons ré sultats.

PLANIFIEZ ...

Surveillez la

Assurez-vous que la journé a choisie pour l'installation de votre abri est sè che et calme.Ne tentez pas de monter votre abri par un jour de vent. Faites attention sur un sol trempe ou boueux.

Travail d' é guipe:

Dans la mesure du possible, il devrait y avoir au moins deux personnes travaillant au montage de votre abri. Une personne peut positionner les piè ces ou les panneaux tandis que l'autre peut manier les

attaches at les outils.

Outils et maté riaux:

Voici quelques outils et maté riaux de base dont vous aurez besoin pour construire votre abri.Dé cidez de la mé thode d'ancrage et du type d'assise que vous dé sirez utiliser pour former une liste complè te des

maté riaux dont vous aurez besoin. 1 Lunettes à coques laté rales

- 2 Un tournevis é lectrique
- 3 Gants de travail
- 4 Escabeau 5 Couteau/ciseaux
- 6 Pinces
- 7 Niveau
- 8 Ruban à mesurer

l'escabeau.

Choix et pré paration de l'emplacement:

Vous devrez dé cider d'un emplacement pour votre abri avant 🖩 montage.Le mieux est un endroit

horizontal permettant une bonne é vacuation des eaux.

I Pré voyez suffisamment d'espace de travail pour position ner facilement les piè ces durant le montage. Assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace à l'entré e pour que les portes s'ouvrent

entiè rement, et suffisamment d'espace auto ur de l'abri pour fixer les vis de panneau depuis l'exté rieur. lAvant d'entreprendre les premié res é tapes d'assemblage de vos pié ces, l'assise de fondation doit à tre

construite et le système d'ancrage doit à tre prê t à l'usage. LA SéCURITÉ D'ABORD...

Il est important de suivre des mesures de sé curité tout au long de la construction de votre abri.

Procé dez avec soin en manipulant les diffé rentes piè ces de votre abri car certaines comportent des

aré tes vives. Veuillez, porter des gants de travail, des lunettes de protection et des manches longues en montant ou en procé dant à desinterventons d'entretien sur votre abri.

Gardez les enfants et les animaux domestiques loin du lieu de travail pour é viterles distractions et les accidents qui peuvent se produire.

Veillezà ce que votre poids ne repose pas entiè rement sur le toit de l'abri. Lorsque vous utilisez un escabeau, asurez-vous qu'il est entiè rement ouvert et posé sur un soi plat avant de monter dans

fonctionnement de tous les outils é lectriques. Ne tentez pas de monter l'abri par un jour de vent car les grands panne au offrent une prise au vent

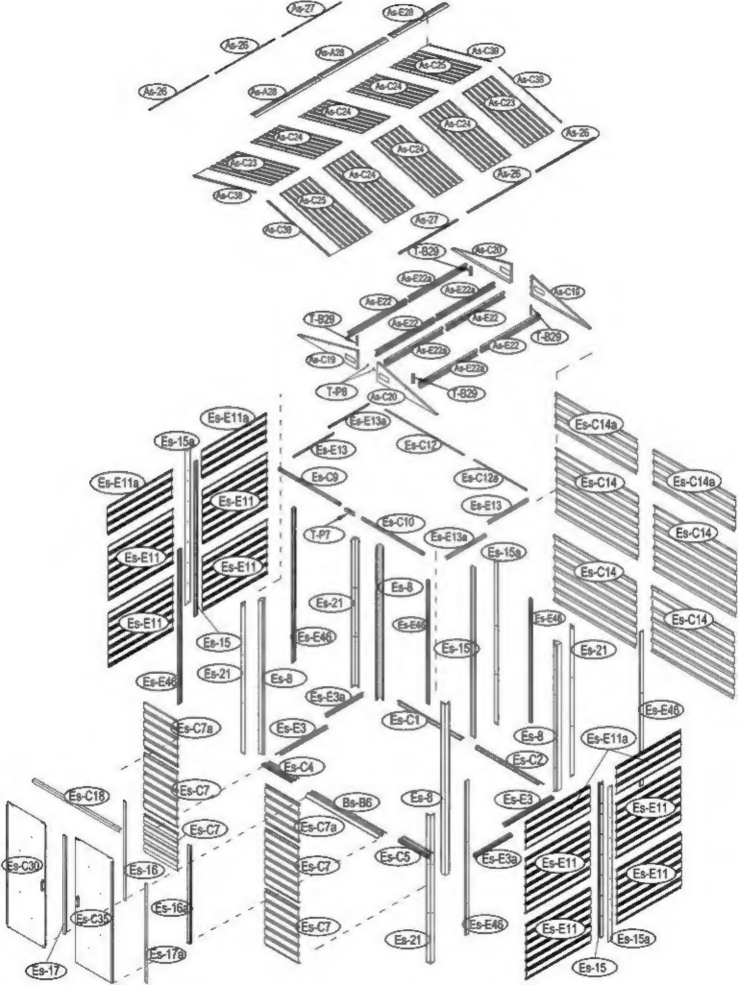
Procé dez soigneu sement avec les outils utilisé s dans le montage de cet abri. Familiarisez-vous avec le

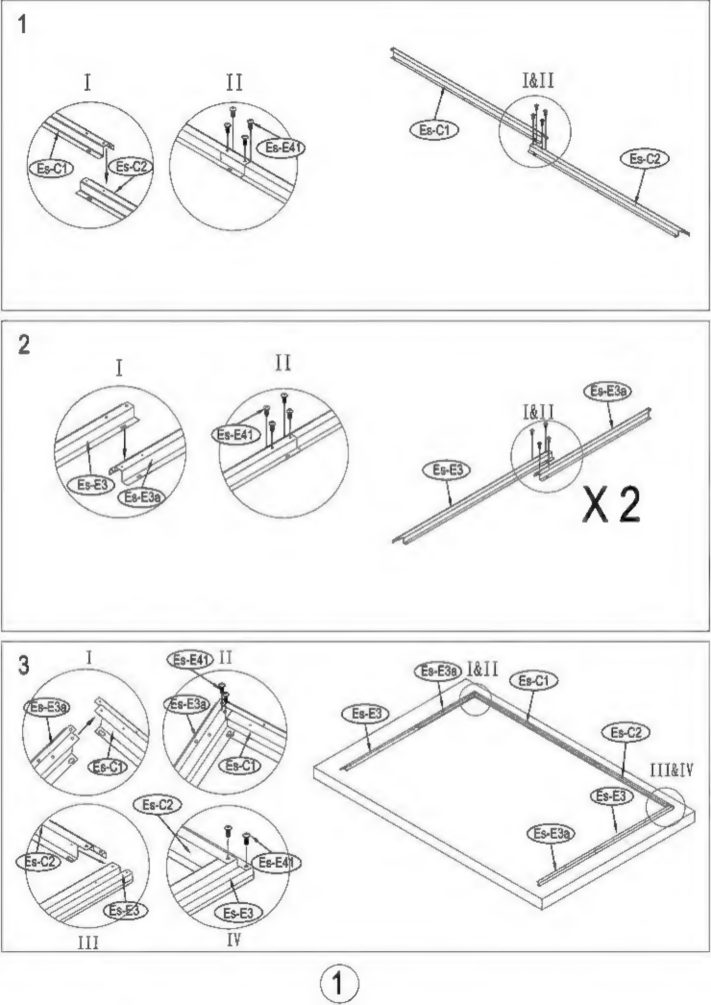
considé rable et peu vent faire voile, rendantla construction difficile et dangereuse.

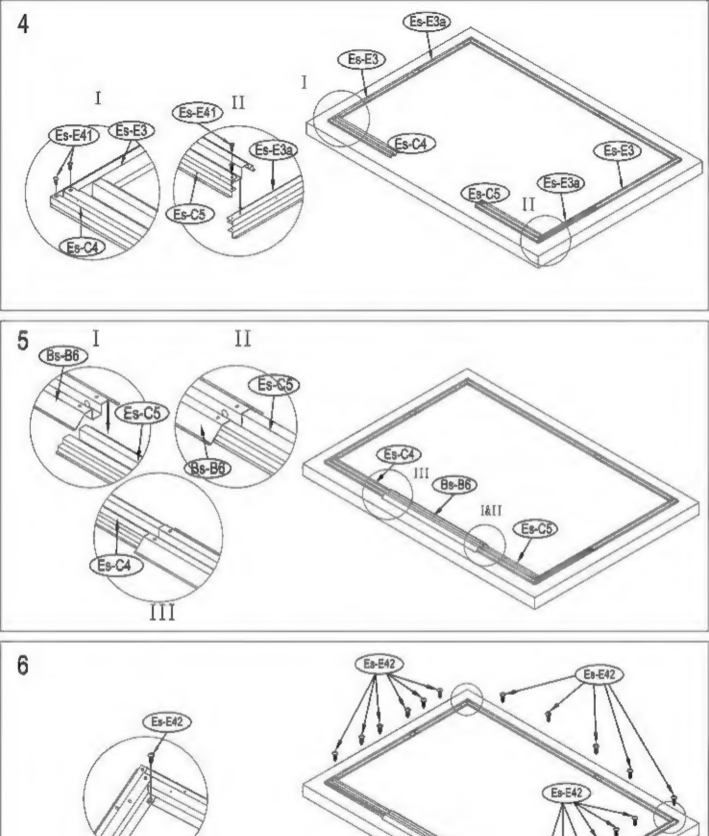
PRECAUTIONS D'EMPLOI:

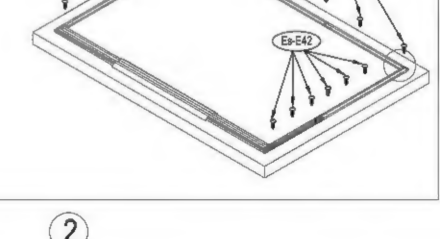
Veillez à ne pas laisser les portes de votre abris ouvertes. En hiver, ne laissez pas la neige s'accumuler sur le toit.

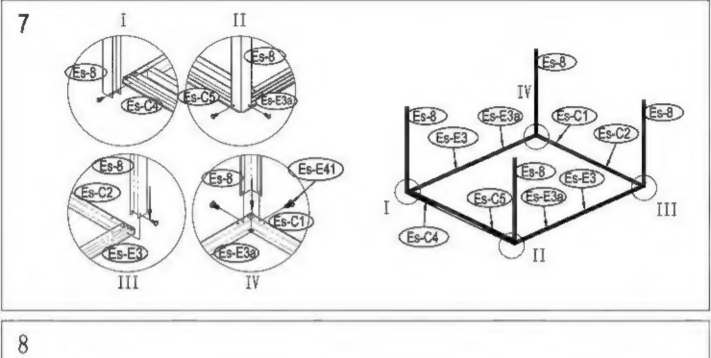
(Es-C1)	(1)	(Es-E46)			(6)
(Es-C2)	(1)	(T-B29)			(4)
(Es-E3)	(2)	(T-P1)			(4)
(Es-E3a)	(2)	(T-P2)			(4)
(Es-C4)	(1)	(T-P3)			(4)
(Es-C5)	(1)				(2)
(Bs-B6)	(1)	(T-P4)			
(Es-C7)	(4)	(TP5A)			(4)
(Es-C7a)	(2)	(T-P6)			- (2)
(Es-8)	(4)	(T-P7)			- (1) (2)
(Es-C9)	(1)	(T-P8)			_ (2)
(Es-C10)	(1)	(Es-E40)			(300)
(Es-E11)	(8)	(Es-E41)			-(360)
(Es-E11a)	(4)	(Es-E42)			(24)
(Es-C12)	(1)	(Es-E43)			(105)
(Es-C12a)	(1)	(Es-E44)			(96)
(Es-E13)	(2)	(10-11-7)			
(Es-E13a)	(2)				(8)
(Es-C14)	(4)		7777		
(Es-C14a)	(2)				b
(Es-15)	(3)	(Es-C1) (Es-C2)	(Es-C4) (Es-C5)	(80-86)	(Eu-E13) (Eu-E13a)
(Es-15a)	(3)	(Es-E3) (Es-E3e)	(60.01) (60.00)	(00.00)	, , ,
(Es-16)	(1)	-			
(Es-16a)	(1)			1	~
(Es-17)	(1)		الساسا	(_	
	(1)	(Es-C12) (Es-C12a)	(Es-C9) (Es-C10)	(As-E22) (As-E22s)	(As-A28) (As-E28)
(Es-17a)	(1)	(E8-C12) (E8-C128)	(EB-03) (EB-010)	(14 422) (14 4224)	(vauen) (va.ero)
(Es-C18)	(2)	0			
(As-C19)			heal	6.1	\bowtie
(As-C20)	(2)				
(Es-21)	(4)	(As-26) (As-27)	(T-P1)	(T-P2)	(T-P3)
(As-E22)	(4)	(As-C38) (As-C39)			
(As-E22a)	(4)				
(As-C23)	(2)	193			0
(As-C24)	(6)	6			
(As-C25)	(2)		G 501		/F- F-/61
(As-26)	(4)	(T-P4)	(T-P6)	(TP5A)	(Es-E40)
(As-27)	(2)				
(As-A28)	(2)	600		0	6
(As-E28)	(1)		0	U	
(As-C38)	(2)	(Es-E41)	(Es-E42)	(Es-E43)	(Es-E44)
(As-C39)	(2)		,		,,

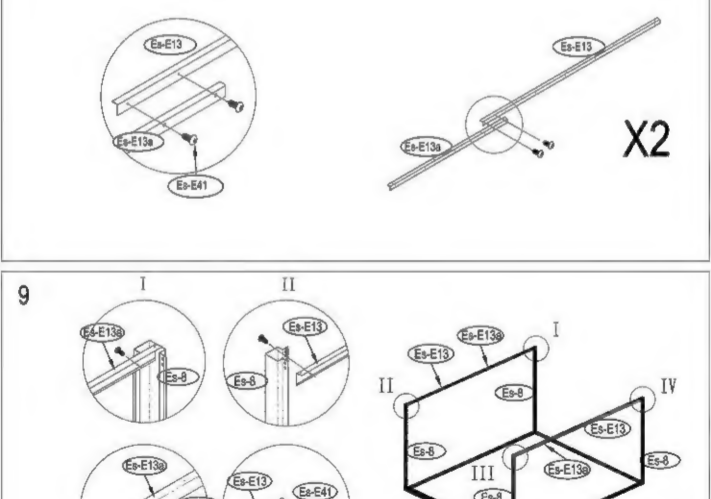












ĮV

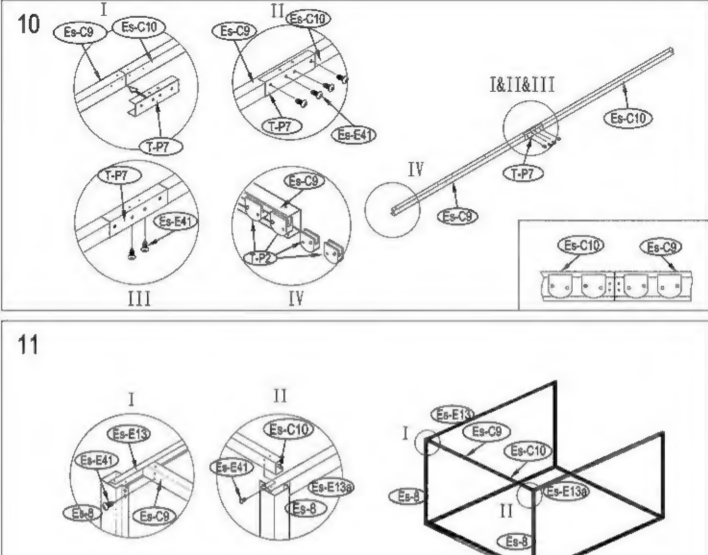
Es-E41

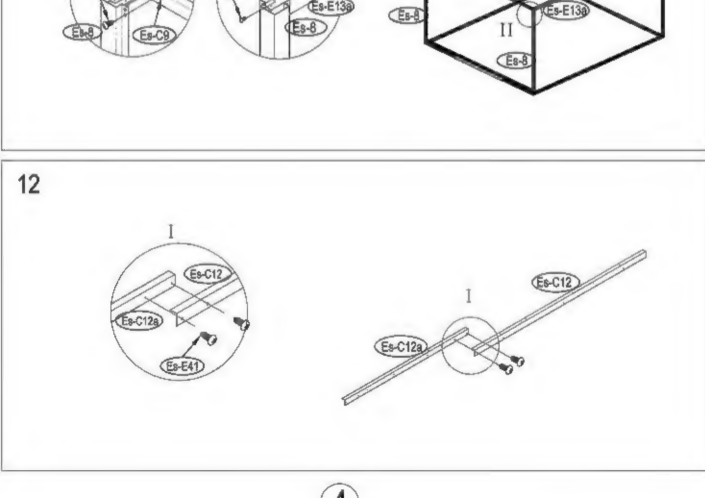
Es-8

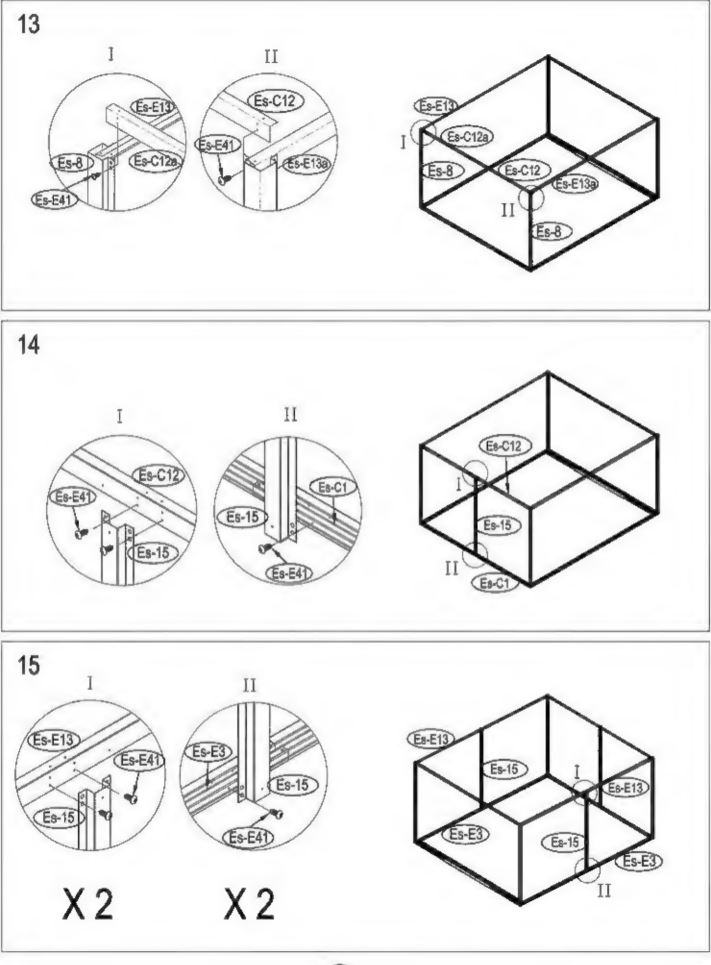
Es-8

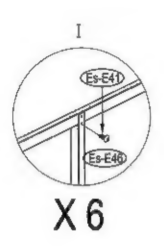
III

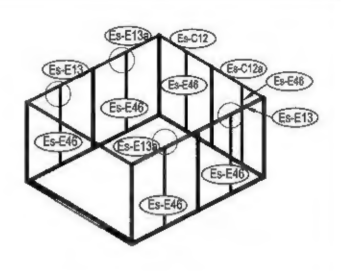
Es-8

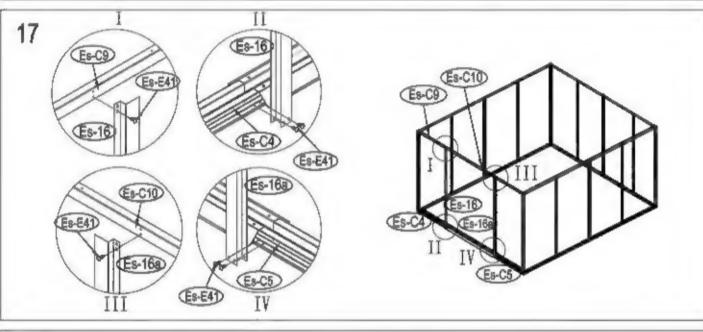


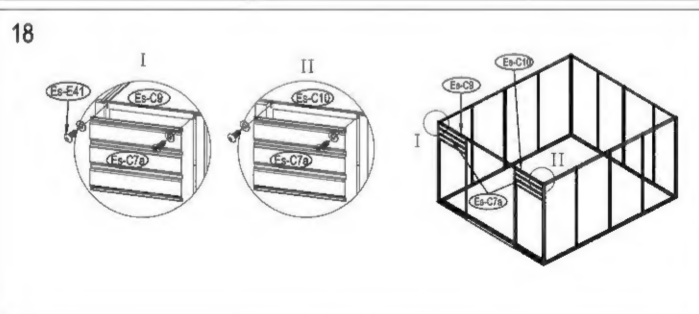


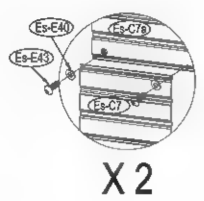


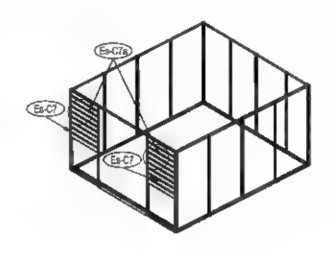


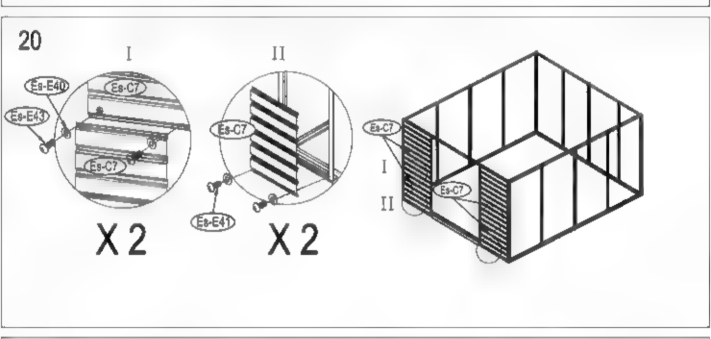


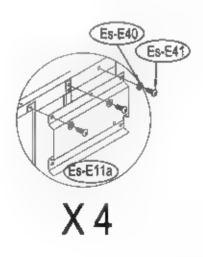


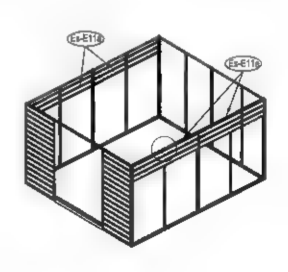




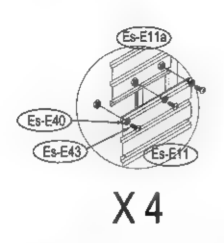




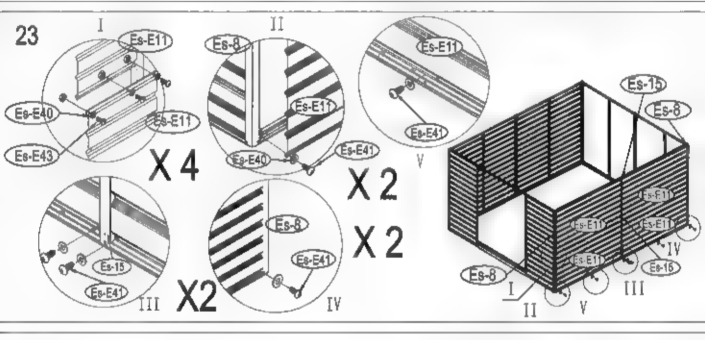


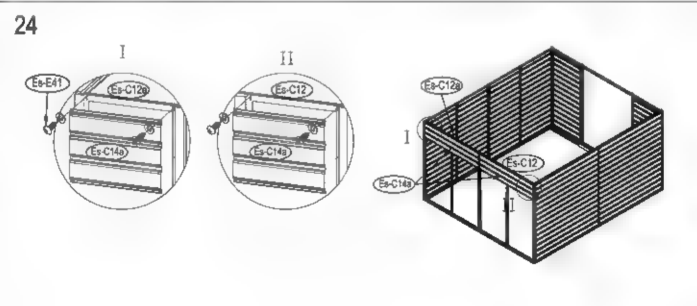


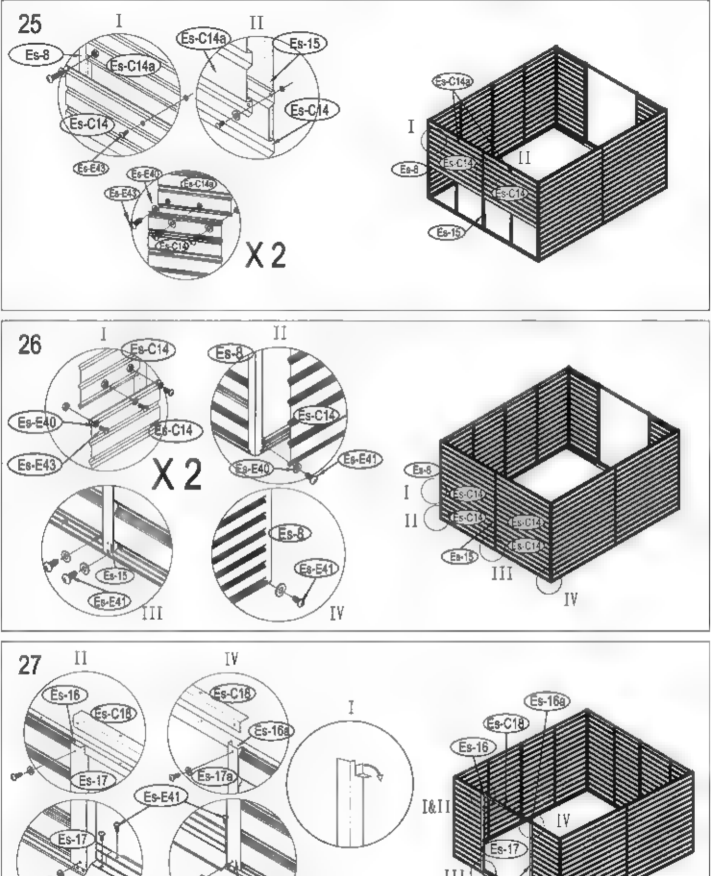














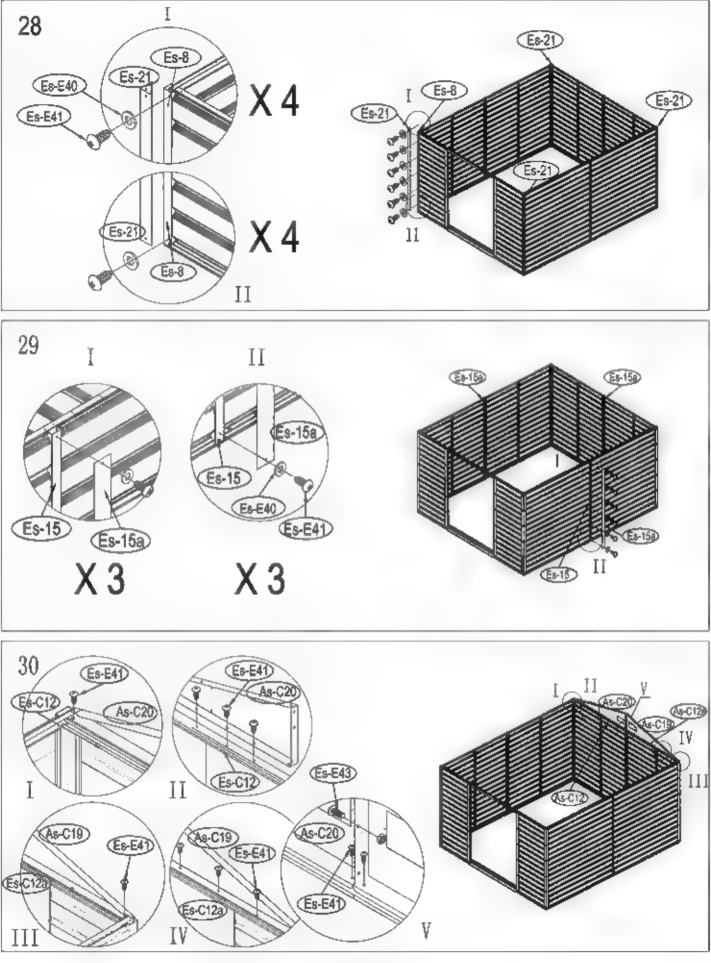
(Es-17a)

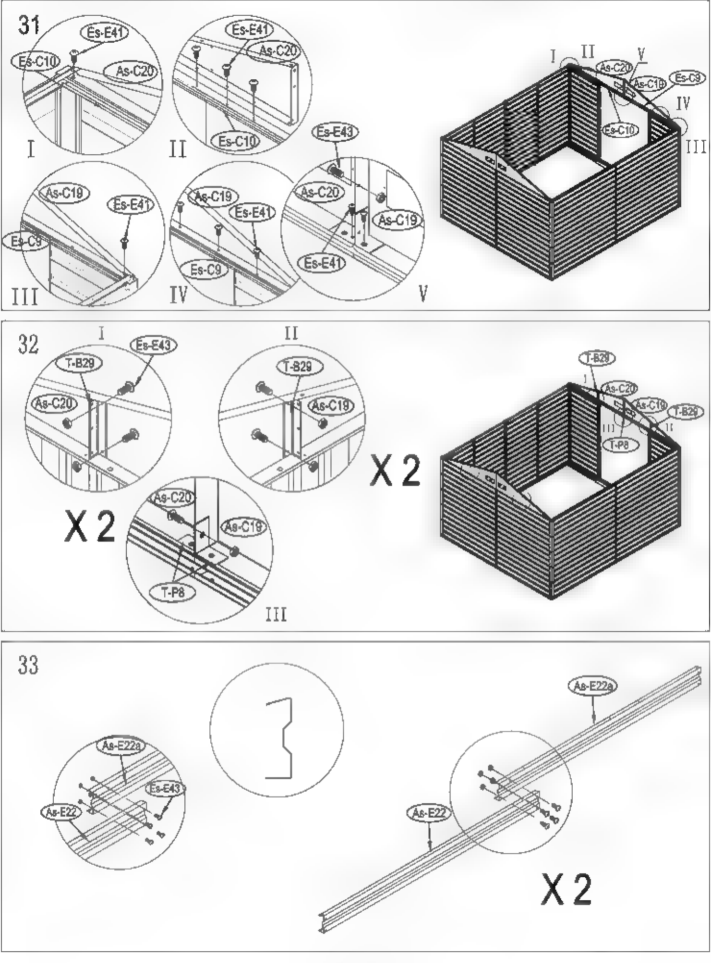
(Es-17a)

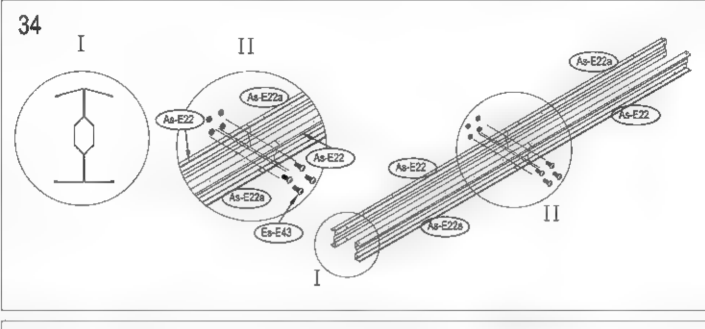
Es-E41

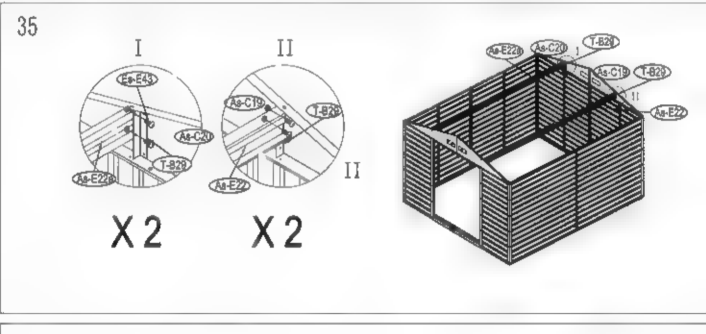
Es-E41

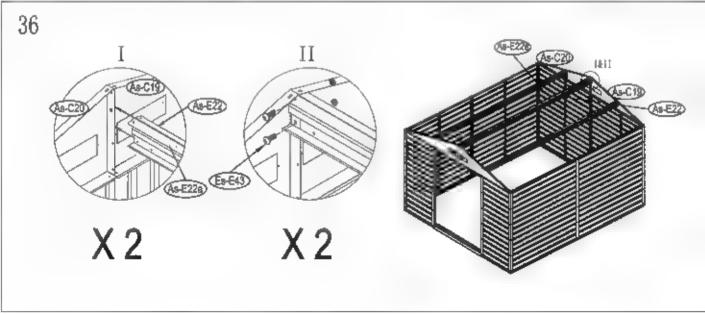
Ш

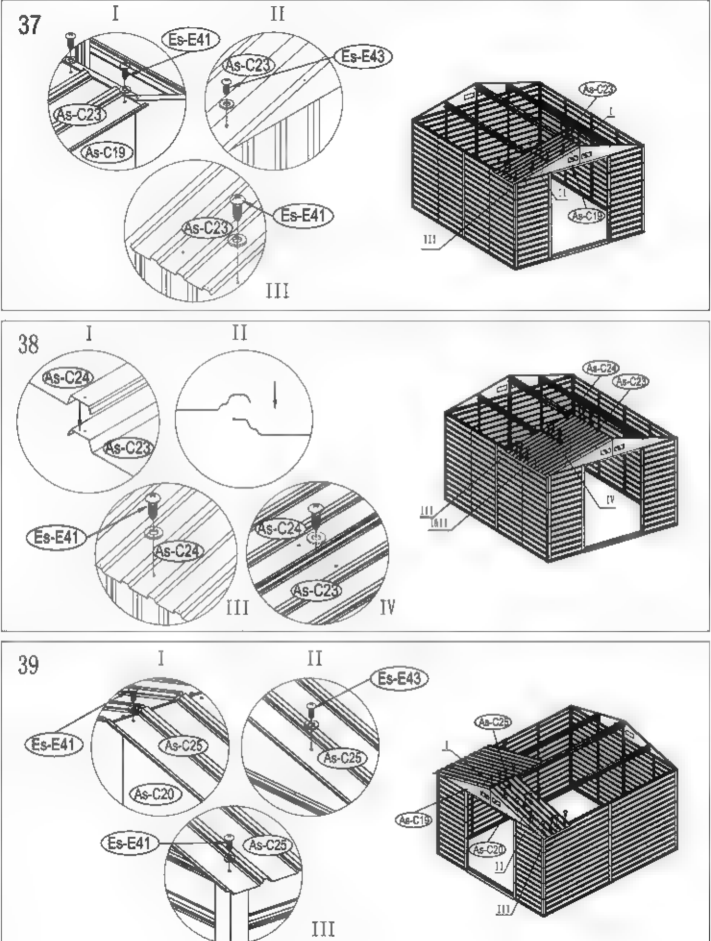


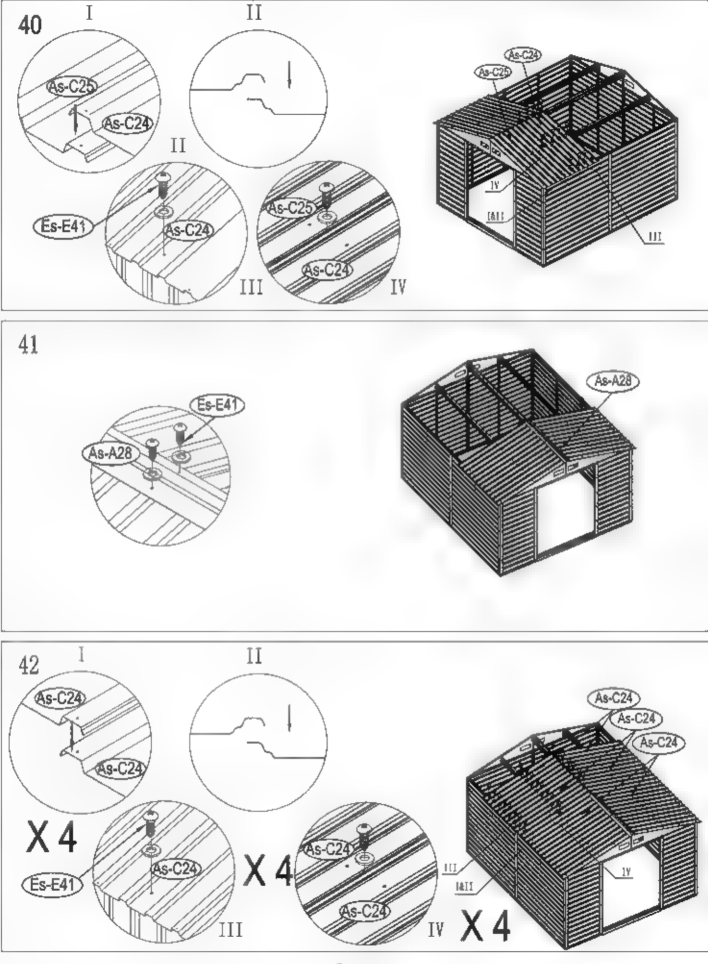


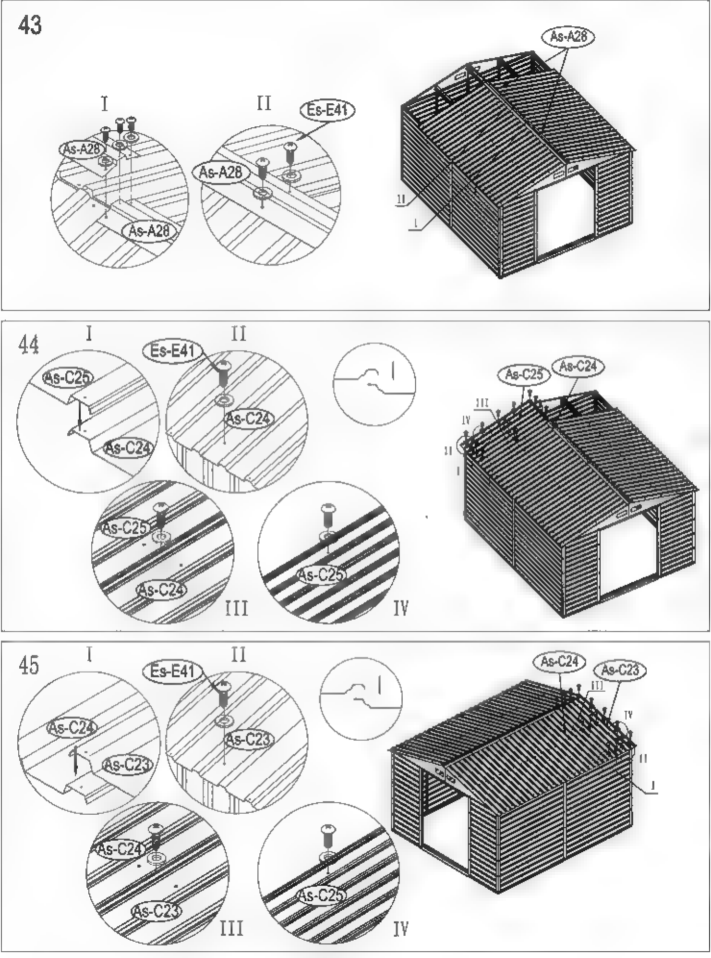












IV

III

